

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Сахаров Игорь Игоревич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"
Адрес, телефон, электронная почта	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4, Санкт-Петербургский, 8 (921)-952-83-68, i.sakharov2014@yandex.ru
Должность	Профессор строительного факультета
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Sakharov, I.I., Paramonov, V.N., Kudryavtsev, S.A. The account of frost heave and thawing processes when designing road embankments in cold regions. // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – №49. – с. 19-24. DOI: 10.1007/978-981-15-0450-1_3 (Scopus).</p> <p>2. Sakharov, I.I. Computational method for soil frost heaving characteristics determination. // Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations - Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, GFAC. – 2019. – с. 307-311. DOI: 10.1201/9780429058882-60 (Scopus)</p> <p>3. Sakharov, I.I., Shashkin, M.A., Nizovtsev, S.I. Real-time vibration monitorin. // Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations - Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, GFAC. – 2019 – с. 301–306. (Scopus)</p> <p>4. Paramonov, V.N., Sakharov, I.I. Calculations of Thermal Stabilization of Transport Embankments and their Bases. // Procedia Engineering. –2017. – №189. – с. 472–477. DOI: 10.1016/j.proeng.2017.05.076</p> <p>5. Сахаров И.И., Парамонов В.Н., Парамонов М.В, Игошин М.Е. Деформация морозного пучения и оттаивания грунтов при работе и повреждении сезонно-охлаждающих устройств. // Промышленное и гражданское строительство. – 2017. – №12. – с. 23-30. (BAK 05.00.00 технические науки, RSCI на платформе Web of Science)</p>